



## FAME EDP 2216587FT Fragrance olejek do produkcji perfum nuty owocowe, tropikalne, waniliowe, drzewne damskie

Cena brutto	<b>19,80 zł</b>
Cena netto	<b>16,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>XPP2289</b>
Kod producenta	<b>2216587FT</b>
Producent	<b>SYNCHRO</b>

### Opis produktu

#### FAME EDP - 2216587FT

KONCENTRAT KOMPOZYCJI PERFUMERYJNEJ

DO PRODUKCJI PERFUM

#### XPP2289 - 2216587FT

siła zapachu: do 12 godzin

kolor: jasno żółty do żółtego

kraj pochodzenia : Francja

rozpuszczalność : w alkoholu etylowym, olejach,

Rodzina zapachowa: kwiatowo-drzewno piżmowe

główne akordy: tropikalny, waniliowy, owocowy, słodki, drzewny, pudrowy, białe kwiaty, terpenowy, ambrowy, świeży korzenny

Nuta głowy: mango, bergamotka

Nuty serca: jaśmin, olibanum

Nuta bazy: wanilia, drzewo sandałowe

opis zapachu:

Nuta głowy wybucha ferją zapachów owoców egzotycznych jak mango i bergamotka, owoce te szybko przechodzą w zmysłowe kwiaty jak jasmin i białe kwiaty lekko podkreślone drzewem sandałowym by po dłuższej chwili otoczyć nas słodkim zapachem wanilii i piżma.

Wszystko utrzymane w lekkich damskich nutach.

Dobrze komponuje się z : cytrusami, drewnem, wanilią, bursztynem i kwiatami.

kompozycja perfumeryjna

Inspiracja: Paco Rabane - Fame

---

Zapach: damski

Kompozycja, koncentrat : jest stabilna w perfumach, kremach i balsamach

med 75

ORYGINALNE SKONCENTROWANE ZWIĄZKI ZAPACHOWE DO TWORZENIA PERFUM

WSZYSTKIE OLEJKI ORAZ KOMPOZYCJE PERFUMERYJNE POSIADAJĄ CERTYFIKATY

KOMPOZYCJE POCHODZĄ OD NAJBARDZIEJ ZNANYCH ŚWIATOWYCH PRODUCENTÓW OLEJKÓW I KOMPOZYCJI

koncentrat jest sprzedawany jako: surowiec

Przed użyciem każdego olejku, kompozycji perfumeryjnej należy przeprowadzić próbę uczuleniową .

W tym celu należy jedną kroplę olejku, kompozycji zmieszać z kilkoma kroplami alkoholu i wetrzeć w wybrane miejsce na ciele ( za uchem , na nadgarstku ) , odczekać i sprawdzić reakcję na olejek.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**POJEMNOŚĆ:** 10 ML , 30 ML , 50 ML , 100 ML , 1000 ML